



простое управление теплом

www.terneo.ua

3 года гарантия

ДС Электроникс

e-mail: price@terneo.ua

























тел./ф.: (044) 485-15-01








04136, Украина, г. Киев

ул.Северо-Сырецкая, д. 1-3

Прайс-лист

Цены действительны с 15.05.17, указаны с учетом НДС

Фото	Модель	Краткое описание	Мощность, ток, температур. диапазон, датчик	Розничная цена, грн
Для теплого пола: <i>модели «__unic» комплектуются рамкой Unica Basic</i>				
1	 rtp	Бюджетная модель с выносным датчиком. Повышенная надежность благодаря продуманной конструкции и схемотехнике.	16 А, 3000 ВА, 10...40 °С, R10-3	501
2	 rtp unic			534
3	 mex	Сохраняет температурные настройки при отключении благодаря тумблеру включения / отключения. Функция блокировки.	16 А, 3000 ВА, 10...40 °С, R10-3	582
4	 mex unic			615
5	 st	Наиболее востребованная модель терморегулятора для теплого пола. Наглядно и точно благодаря цифровой индикации.	16 А, 3000 ВА, 5...40 °С, R10-3	612
6	 st unic			645
7	 s	Сенсорный терморегулятор с лаконичным и современным дизайном. Цифровая индикация. Дополнен функцией задержки на включение.	16 А, 3000 ВА, 5...40 °С, R10-3	704
8	 s unic			737
9	 pro	Программатор 24/7 поддерживает температуру согласно расписанию. Удобный интерфейс. Сократит энергопотребление до 50 %.	16 А, 3000 ВА пол 5...60 °С воздух 5...35 °С, R10-3 / встроен	1047
10	 pro unic			1079
11	 ax	Wi-Fi терморегулятор управляется дистанционно со смартфона или компьютера с помощью приложения terneo или с аккаунта на my.terneo.ua . Максимальная экономия, выгодное сочетание функционала и качества.	16 А, 3000 ВА, пол 5...45 °С, R10-3	1808 1099
12	 ax unic			1844 1132
13	 sen	Сенсорный недельный программатор.	16 А, 3000 ВА 5...95 °С, R10-3 / встроен	1415
14	 k2	Можно отдельно управлять двумя зонами нагрева или охлаждения.	2 x 16 А, 2 x 3000 ВА -9...+99 °С, D18-4 (2 шт.)	946
15	 a	Бюджетное решение на DIN-рейку.	16 А, 3000 ВА, 10...40 °С, R10-4	556
16	 b	Терморегулятор с выносным датчиком для теплого пола. Размещаются на DIN-рейку в щиток управления со всей автоматикой.	16 А, 3000 ВА, 5...40 °С, R10-4	662
17	 b20		20 А, 4000 ВА, 5...40 °С, R10-4	703
18	 b30		30 А, 6000 ВА, 5...40 °С, R10-4	752
Для инфракрасных панелей и конвекторов:				
19	 rz	Простое и быстрое подключение в розетку. Доступна функция подсчета потребляемой энергии самим терморегулятором.	16 А, 3000 ВА 0...30 °С, встроен	550
20	 rol	Бюджетная модель для помещений обогреваемых при помощи инфракрасных обогревателей или конвекторов.	16 А, 3000 ВА 0...35 °С, встроен	429
21	 rol unic			461
22	 vt	Контроль по температуре воздуха в помещении. Высокая точность поддержания выбранной температуры.	16 А, 3000 ВА 0...35 °С, встроен	586
23	 vt unic			619
24	 pro *	Программатор 24/7 поддерживает температуру согласно расписанию. Сократит энергопотребление до 50%.	16 А, 3000 ВА воздух 5...35 °С, встроен	960
25	pro unic *			993

26		sen *	Сенсорный недельный программатор. * - комплект без выносного датчика	16 А, 3000 ВА 5...95 °С, встроен	1329
Для систем снеготаяния:					
27		sn	Для управления системой снеготаяния. Нагрев включен, когда температура находится между верхним и нижним пределами температуры.	16 А, 3000 ВА, 0...10 °С/ -20...-1 °С, R10-4	870
28		sn20		20 А, 4000 ВА, 0...10 °С/ -20...-1 °С, R10-4	915
29		sn30		30 А, 6000 ВА, 0...10 °С / -20...-1 °С, R10-4	966
30		kt	Для управления снеготаянием на крыльце. Терморегулятор размещается внутри помещения рядом с входной группой.	16 А 3000 ВА 0...10 °С / -20...-1 °С, R10-3	870
31		kt unic			903
Для систем охлаждения и вентиляции:					
32		xd	Для управления холодильниками, кондиционерами и вентиляцией. Настраиваемый гистерезис.	16 А, 3000 ВА, -55...+125 °С, D18-4	714
Для инкубаторов:					
33		eg	Для высокоточного поддержания температуры воздуха внутри инкубатора. Температурный гистерезис 0,015 °С. Самообучение.	2,3 А, 500 ВА, 34...39 °С / встроен	609
Для электрических котлов:					
34		rk	Универсальный терморегулятор для котла, систем нагрева или защиты водопровода от замерзания. Рекомендуется применять при модернизации старого электрокотла.	16 А, 3000 ВА, -55...+125 °С, R10-4	714
35		rk20		20 А, 4000 ВА, -55...+125 °С, R10-4	758
36		rk30		30 А, 6000 ВА, -55...+125 °С, R10-4	810
37		BeeRT	Для электродных (ионных) и ТЭНовых котлов. Два датчика (обратка и подача). Подключения внешнего программатора.	2 x 16 А, 2 x 3000 ВА 5...85 °С, D18-4 в термоусадке	924
Датчики: датчик входит в комплект терморегулятора, но при необходимости их можно приобрести отдельно					
38	R10-3	Аналоговый датчик, сопротивление 10 кОм	Цифровой датчик.	длина провода 3 м	134
39	R10-4			длина провода 4 м	
40	D18-3			длина провода 3 м	
41	D18-4			длина провода 4 м	
42	D18-4 в термоусадке			длина провода 4 м	

Все терморегуляторы для установки в монтажную коробку можно приобрести в двух цветах:
белый или слоновая кость.



белый



слоновая кость

Терморегуляторы terneo для установки в монтажную коробку могут комплектоваться: **оригинальной рамкой terneo или рамкой Schneider Electric** серия Unica Basic.



terneo pro



terneo pro unic

Инструкции и техническое описание на сайте www.ds-electronics.com.ua